



Szczyrk

26 lutego – 1 marca

2024

The background of the entire page is a photograph of several white wind turbines standing on a mountain ridge. The landscape is hazy and blue-toned, with rolling hills and mountains in the distance. The sky is a pale, clear blue.

**SZKOŁA
ZIMOWA**

**AKUSTYKI ŚRODOWISKA
I WIBROAKUSTYKI**

Szczyrk

26 lutego – 1 marca

2024



WARSZTATY

Akustyka Środowiska, Mapy Akustyczne

27 lutego 2024 (wtorek) 9:00–13:00

Podczas warsztatów, w gronie specjalistów z dziedziny akustyki, skupimy się na omówieniu aktualnych przepisów prawnych dotyczących przeprowadzania pomiarów hałasu w środowisku oraz tworzenia map akustycznych. Przedstawimy również dostępną aparaturę pomiarową oraz wspomagające oprogramowanie. Ponadto, omówione zostaną praktyczne przykłady zrealizowanych projektów.

Link do rejestracji uczestnika szkolenia na stronie organizatora:
<https://ogpta.pl/index.php/szkolenia/formularz-rejestracji-szas>



formularz
rejestracji

Akustyka Budowlana i Akustyka Wnętrz

29 lutego 2024 (czwartek) 8:00–13:00

Akustyka budowlana to zgodnie z definicją „dział akustyki architektonicznej obejmujący zagadnienia rozchodzenia się dźwięku w pomieszczeniach zamkniętych oraz zagadnienia izolacji dźwiękowej przegród budowlanych”. Podczas warsztatów, omówimy min. kwestie doboru właściwych parametrów akustycznych pomieszczeń, sposoby pomiaru izolacyjności akustycznej oraz dobór odpowiedniej aparatury pomiarowej oraz oprogramowania do analizy danych pomiarowych.

Link do rejestracji uczestnika szkolenia na stronie organizatora:
<https://ogpta.pl/index.php/szkolenia/formularz-rejestracji-sz-akustyka-budowlana>



formularz
rejestracji

Cena udziału w szkoleniu: 250 zł brutto*
(*dla uczestników LI Szkoły Zimowej udział w szkoleniu jest bezpłatny)

PROGRAM WARSZTATÓW

Akustyka Środowiska, Mapy Akustyczne

27 lutego 2024 (wtorek)

- 9:00-9:20 Wskaźniki zdrowotne w SMH – uwarunkowania prawne
(dyrektywa, rozporządzenie oraz wytyczne)
Rafał Żuchowski
- 9:20-9:50 Wyznaczanie wskaźników zdrowotnych dla hałasu przemysłowego:
prezentacja założeń oraz wyników badań prowadzonych dla GIOŚ
Tomasz Malec
- 9:50-10:30 Obliczanie wskaźników zdrowotnych za pomocą oprogramowania
SOUNDPLAN
Maciej Frankowski
- 10:30-10:45 Przerwa kawowa
- 10:45-11:15 Realizacja POH w oparciu o wyniki SMH
Tomasz Malec
- 11:15-11:45 Prezentacja zasobów bazy eHałas
Patrycja Chacińska
- 11:45-13:00 Prezentacja aparatury pomiarowej i oprogramowania do pomiarów
hałasu w środowisku
SVANTEK

Akustyka Budowlana i Akustyka Wnętrz

29 lutego 2024 (czwartek)

- 8:00-9:30 Pomiar izolacyjności akustycznej przegród budowlanych
w laboratorium
Leszek Dulak
- 9:45-11:15 Parametry akustyki wewnątrz
Mikołaj Jarosz
- 11:15-11:30 Przerwa kawowa
- 11:30-13:00 Prezentacja aparatury pomiarowej i oprogramowania do pomiarów
akustyki budowlanej
SVANTEK